

Détails du NNO

NNO

5640-12-425-4437

Date de création

01-07-2024

Dernière modification

04-07-2024 01:04:29

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

4

CJM

3

Utilisateurs

FRA

NNO(s) remplacé(s)

Libellé français

GAINE ISOLANTE,THERMIQUE

Libellé US

INSULATION SLEEVING,THERMAL

Code dénomination

13289

GIA

A016A0

Utilisateurs nationaux

96, MN

Classe

5640

DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays

ALLEMAGNE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Codification étatique

96,

DSSF-BREST (COD),

Chorus + Logistique étatique


MN,

MCO Naval SSF (CHORUS),

Chorus

10471402

liste des GFR

Nb. lignes: 1																							
ID	Référence	Code entreprise	Interprétation annexes	Référence/Codes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD ISO	CVRA	J	Confidentialité (0 = NMCRL / 1 = interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
1	AF-4-015-A	C0040	Concepteur/Fabricant -Approvisionnement	-Identifiante	4	3	2	4	DEU	A			ARMACELL GMBH	ALLEMAGNE	E	A	03-07-2024						

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 11

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	GAINE ISOLANTE,THERMIQUE		
FLEX	FLEXIBILITE	FLEXIBLE / SOUPLE		
AARM	NOMBRE DE COUCHES	2		
MATT	MATIERE	CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE AND ADHESIF		
AZKQ	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 50.0 DEGRES CELSIUS MINIMAL AND 85.0 DEGRES CELSIUS MAXIMAL	MIN -50.0°C, MAX 85.0°C	MIN -58.0°F, MAX 185.0°F
AARU	EPAISSEUR DE L'ISOLANT	17.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 17.0mm	NOM 0.66929in
AARX	DIAMETRE INTERIEUR	16.0 MILLIMETRES MINIMAL AND 17.5 MILLIMETRES MAXIMAL	MIN 16.0mm, MAX 17.5mm	MIN 0.62992in, MAX 0.68898in
ABRY	LONGUEUR	2.0 METRES NOMINAL	NOM 2.0m	NOM 2.187yd
ARJD	FORME DU MODELE	{SPLIT}		
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	COLOR BLACK; TANGENTIAL CUT; THERMAL CONDUCTIVITY: MAX 0.033 W/(M*K); PACKAGING UNIT: 88M/CARTON /// FARBE SCHWARZ; TANGENTIALER SCHNITT; WAERMELEITFAEHIGKEIT: MAX. 0.033 W/(M*K); VERPACKUNGSEINHEIT: 88M/KARTON		
CLQL	DENOMINATION USUELLE	AF/ARMAFLEX TUBES SELF-ADHESIVE		

Documentation

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée
Code CPV	44111520-2	Matériaux d'isolation thermique

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de rattachement	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création
Aucun enregistrement trouvé.				

Version

Version	Date de création	Créé par
3	04-07-2024	U079660873443
2	03-07-2024	U079660873443
1	03-07-2024	U079660873443